



## **MACCHINA RULLATRICE PER BORDI**

*Non è un'invenzione della pubblicità, ma il frutto di anni di ricerca al servizio dell'innovazione tecnologica.*

*La macchina rullatrice per bordi, è stata ideata per smaltare I bordi dei vetri, con diverse larghezze di bordatura e ogni tipo di smalto.*

*Di seguito alcune caratteristiche tecniche e peculiarità che caratterizzano*  
**La macchina rullatrice per bordi Nuovo modello**

### 1. TRASPORTO A RULLI

- Alimentazione automatica della lastra a mezzo rulliera motorizzata con rulli perfettamente dritti e la possibilità di variare le velocità di produzione attraverso l'interfaccia operatore con Touch Screen.
- Bancalino di sollevamento con sfere, che garantiscono un perfetto sollevamento del vetro agevolandone la movimentazione.
- Nella parte opposta della testa di applicazione, la rulliera è provvista di una serie di ruote retrattili che fungono da supporto alle lastre più grandi salvaguardando anche la sicurezza degli operatori



### ATTESTATORI AUTOMATICI

Sistema automatico per determinare un perfetto punto zero e la larghezza del bordo da smaltare, programmabile attraverso interfaccia operatore



### 2. GESTIONE ELETTRONICA

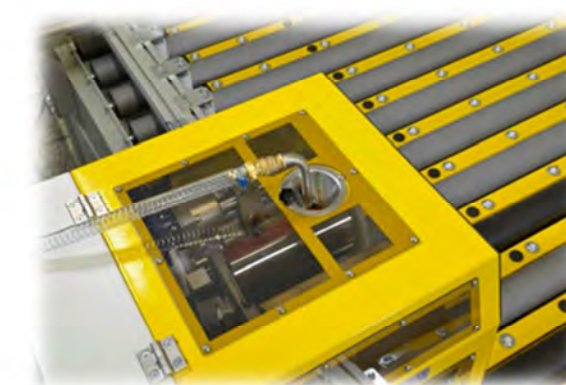
-La macchina è completa di pannello elettronico mobile sui due lati del trasporto per agevolare l'operatore in presenza di diversi formati. L'interfaccia operatore è dotata touch screen, PLC e software dedicato per memorizzare e richiamare ricette di lavoro



### 3. GRUPPO TESTA

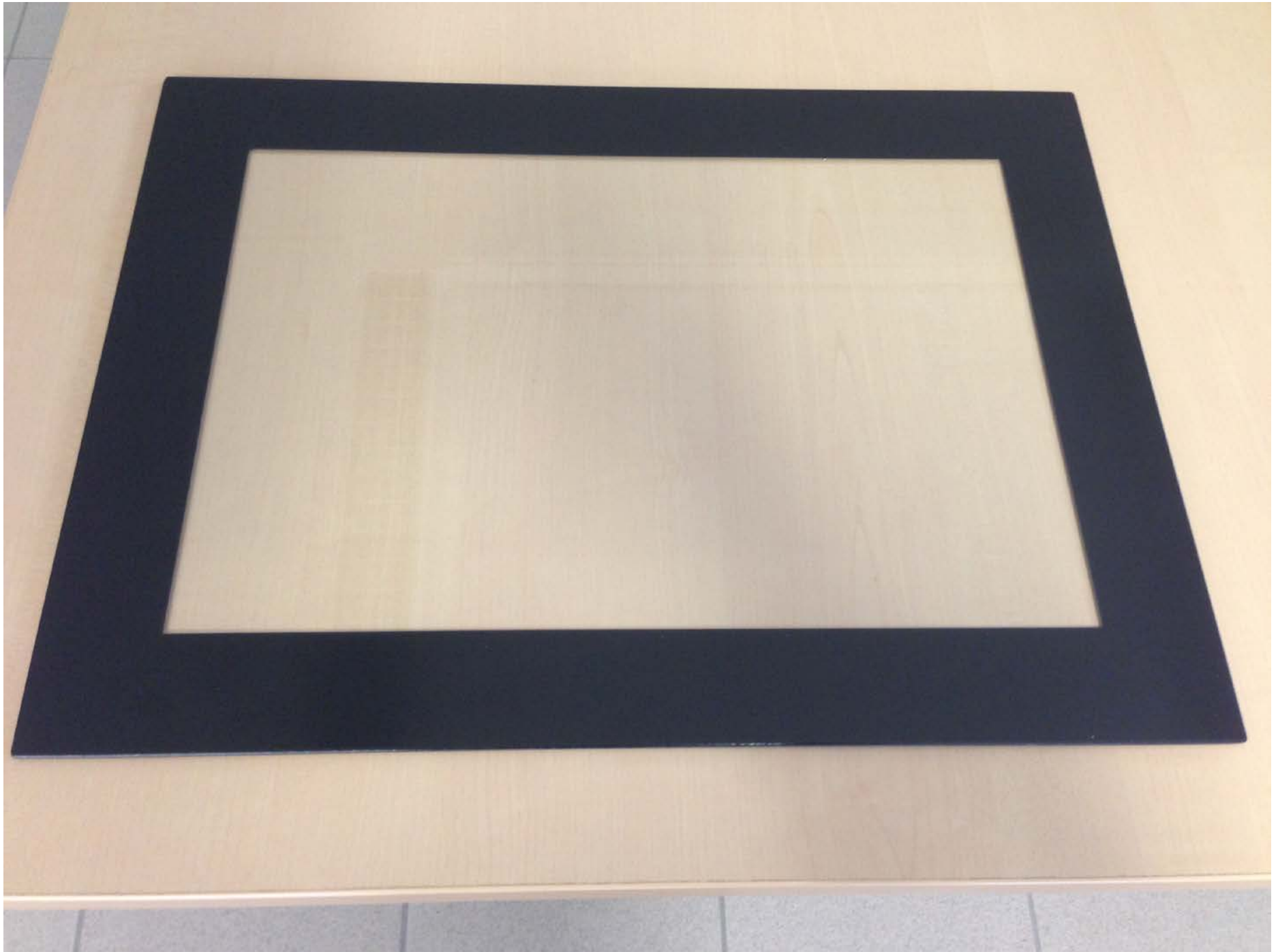
Tutti i rulli della testa, possono muoversi in ogni direzione, con regolazioni fini decimali durante le fasi di lavoro, questo significa:

- precisione nella regolazione per assicurare una perfetta omogeneità della distribuzione dello smalto sul rullo applicatore;
- Regolazione di precisione, della distanza del rullo applicatore e il rullo dosatore, regolabile da touch screen;
- Le velocità dei rulli, applicatore e dosatore, sono gestite in modo indipendente e regolabili tramite touch screen

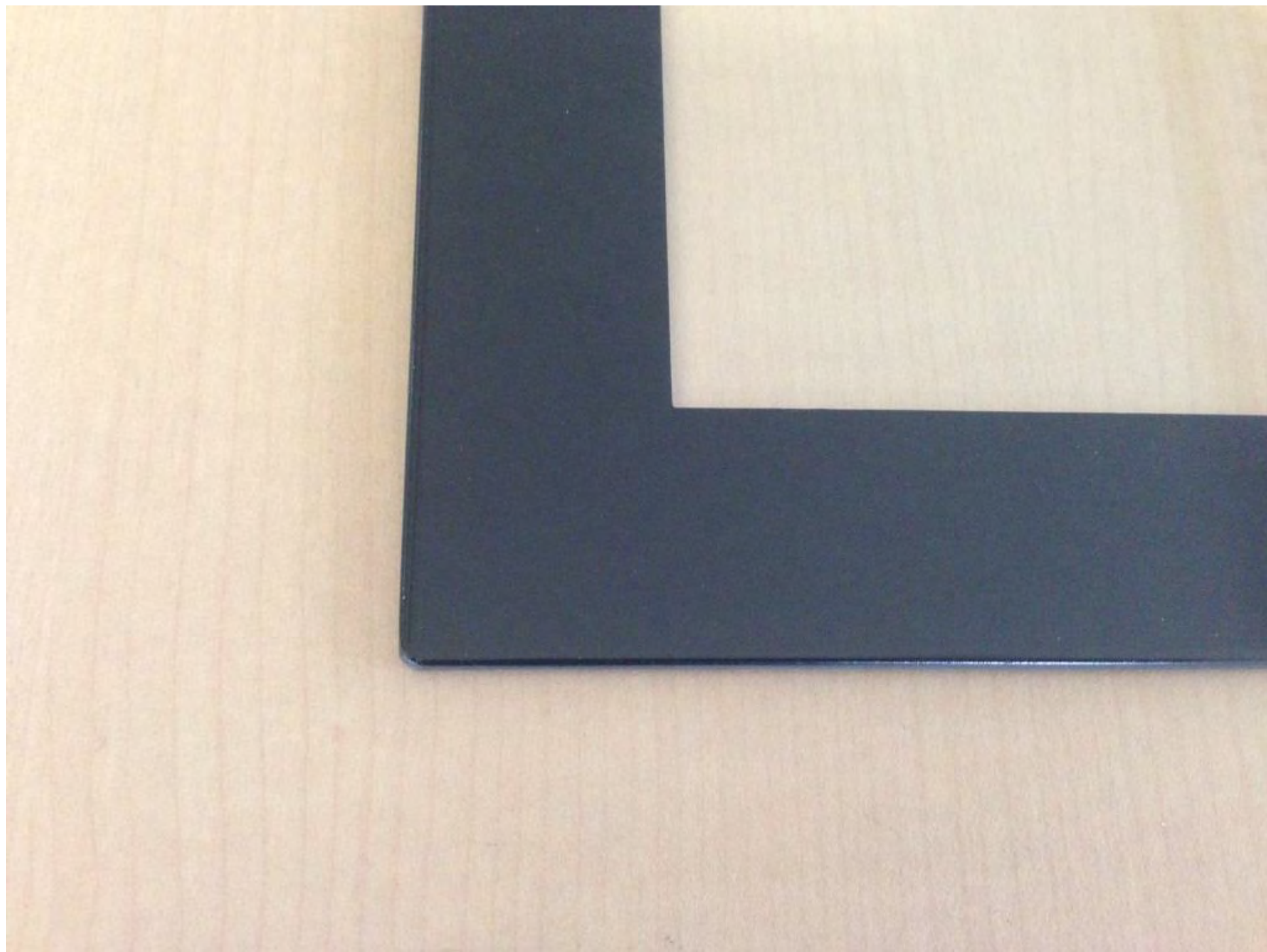


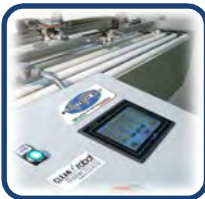
Il gruppo testa è stato progettato in modo che l'alimentazione dello smalto possa essere realizzata in modo automatico o manuale, con coperchio completamente chiuso ad impedire ogni possibile contatto con l'operatore.











### ROLLER ROBOT

Robot per la pulizia e lucidatura dei rulli in silice fusa per forni di tempera vetro



### MACCHINE SERIGRAFICHE



### ESSICCATOI



### MACCHINA RULLATRICE PER BORDI



### RULLATRICI PER CAMPO PIENO



TRASPORTI A RULLI, MACCHINE AFFILASPATOLE,  
TAVOLI PER SERIGRAFIA MANUALE  
AUTOMAZIONI IN GENERE, ENGINEERING

**EuroTech Way S.r.l.**  
Strada Statale 467 , N° 142/b  
42013 S.Antonino di Casalgrande  
Reggio Emilia – Italy  
Phone: +39.0536.823563  
Fax: +39.0536.823423  
E-mail: [info@eurotech-way.com](mailto:info@eurotech-way.com)  
[www.eurotech-way.com](http://www.eurotech-way.com)

# EuroTech Way S.r.l.

